



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Meschede

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Lehrveranstaltungen Meschede

**Maschinenbau – Datentechnik
Nachrichtentechnik**

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

MASCHINENBAU – DATENTECHNIK**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer**

111021	M1/W1 /B1	Mathematik I (Ma1)					
		V 3:	Di	10.00 – 10.45		9.0	Hölker
			Mo	10.00 – 11.35		8.1	Willms
		Ü 2:	Mi	8.50 – 9.35	b	9.0	Hölker
				10.00 – 10.45	a		
			Mo	11.40 – 12.25	a	8.3	Willms
				12.30 – 13.15	b		
			Di	10.50 – 11.35	c		
	S 1:	Mi	8.00 – 8.45		9.0	Hölker	
111032	K5	Angewandte Mathematik II (AMa2)					
		V 2:	Di	14.10 – 15.45		8.3	Willms
		Ü 1:	Di	15.50 – 16.35			
111042	M3/W3/ B3	Physik II (Ph2)					
		Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	4.1	Klasen
			Mo	10.50 – 11.35	b		
		P 2:	Do	10.00 – 11.35	a	4.3	
			Do	11.40 – 13.15	b		
			Fr	14.10 – 15.45	c		
				15.50 – 17.25	d		
			M3	Ü 2:	Mi	15.50 – 17.25	

Technische Grundlagenfächer

112021	M1/W1/ B1	Datenverarbeitung I (DV1)					
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		8.1	Willms
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a	1.3	
				15.00 – 15.45	b		
		15.50 – 16.35	c				
112023	M3/W3/	Datenverarbeitung III (DV3)					
		V 1:	Mo	14.10 – 14.55		8.1	Willms
		Ü 1:	Mo	15.00 – 15.45	a	1.3	
		15.50 – 16.35	b				
112031	M1/M3/ W3/B3	Elektrotechnik I (ET1)					
		V 3:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Draeger Opielka
				11.40 – 12.35			
		Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35	a	9.0	Meier
				11.40 – 12.25	b		
		S 1:	Di	12.30 – 13.15		4.1	Draeger Meier
P 1:	Mi	14.10 – 14.55	a	J 3.4			
		15.00 – 15.45	b				

112033	F5/K5/ W7	Elektrotechnik III (ET3)			4.1	Draeger	
		V 1:	Di	10.00 – 10.45			
	W7 F5/K5	Ü 1: Di 10.50 – 11.35			8.2	Meier	
		Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35			
		P 2:	Mi	11.40 – 13.15	a	J 3.4	
				14.10 – 15.45	b		
112041	W1/B1	Englisch I (E1)			8.3	Grosser	
		S 2:	Mo	14.10 – 15.45			a
				15.50 – 17.25	b		
112054	M3	Konstruktionselemente III (Ko3)			8.2	Sturmth	
		V 3:	Mi	10.00 – 12.25			
		S 1:	Mi	12.25 – 13.15			
		Ü 3:	Do	14.10 – 16.35			
112061	F5/K5	Konstruieren mit Aluminium (KoA)			8.2	Ostermann	
		V 2:	Mi	14.10 – 15.45			
		Ü 2:	Mi	15.50 – 17.25			
		S 1:	Mi	17.30 – 18.15			
112072	F5/K5 W7	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD2)			1.4	Wirries Zimmer	
		V 2:	Di	11.40 – 13.15			
		Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55			a
			Do	15.50 – 16.35			b
112091	M1/W1	Technische Mechanik I (Me1)			9.7	Temhoff	
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45			
		S 1:	Mo	11.40 – 12.25			b
			12.30 – 13.15	a			
112093	M3/W3	Technische Mechanik III (Me3)			4.1	Klein	
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35			
			Fr	12.30 – 13.15	2.4		
		Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35	b		
					11.40 – 12.25		a
S 1:	Di	10.50 – 11.35	9.7				
112102	K5	Höhere Technische Mechanik II (HMe2)			2.3	Klein	
		V 1:	Fr	8.00 – 8.45			
		S 1:	Fr	8.50 – 9.35			
112112	K5	Meßtechnik II (MT2)			9.8	Bechtloff	
		V 1:	Di	8.00 – 8.45			
		Ü 1:	Di	8.50 – 9.35			
		P 1:	Mo	14.10 – 14.55	a		
					15.00 – 15.45		b
J 4.2							
112120	F5/K5	Grundlagen der Regelungstechnik (RT)			2.3	Bechtloff	
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Do	15.00 – 15.45	9.0		
		S 1:	Mo	11.40 – 12.25	a		
					12.30 – 13.15		b
					9.0		

Lehrveranstaltungen Menschede FB 11

112131	M3/W3/ B3	Strömungslehre I (SL1) V 3: Fr 8.00 – 10.45 Ü 1: Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	8.2 2.3	Tillner
112141	F5	Höhere Strömungslehre I (HSL1) V 2: Fr 10.50 – 12.25 Ü 1: Fr 12.30 – 13.15	8.2	Tillner
112151	F5/K5 M1	Technisches Englisch I (TE1) S 2 Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker
112161	M3	Wärmelehre I (WL1) V 3: Mo 11.40 – 12.25 Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15	9.8	Schuster
112170	K5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL) V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 S 1: Do 12.30 – 13.15	9.8 8.2	Schuster
112181	M1/W1 B1	Werkstoffkunde I (WK1) V 3: Mi 10.50 – 13.15 S 1: Mi 10.00 – 10.45 P 1: Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25 Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 Mi 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	4.1 6.5 2.3 7.1 J 0.2	Schweins Hofmann Hipp

Technische Anwendungsfächer

113025	W7	Datenbanken (DB) V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 2: Mi 15.50 – 17.25	8.1	Stehling
113030	F5/K5	Digitaltechnik (DT) V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25 P 1: Fr 12.30 – 13.15	7.1	Schwarz
113051	F3	Fertigungsverfahren I (FV1) V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	8.3	Hipp

113053	F5/W7 B1	Fertigungsverfahren III (FV3) V 3: Fr 8.00 – 9.35 Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35	9.0	Hipp Oevenscheidt
113056	K3	Fertigungsverfahren -1 (FV-1) V 2: Di 10.00 – 10.45 14.10 – 14.55 S 1: Di 15.00 – 15.45	9.7	Oevenscheidt Hipp
113061	F5/K5	Fördertechnik I (FÖT) V 2: Mo 10.00 – 11.35	8.3	Gronau
113072	K5	Getriebelehre II (GL2) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 11.40 – 12.25	8.3	Sturmth
113075	K5	Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF) V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Mo 15.00 – 15.45	8.2 9.8	Klein
113081	F5/K5	Hydraulik und Pneumatik I (HyP) V 3: Do 8.00 – 9.35 Di 14.10 – 14.55	9.7 2.4	Oevenscheidt
113100	K5	Kältetechnik (KT) V 3: Fr 10.00 – 12.25 Ü 1: Fr 12.30 – 13.15 P 1: Mo 14.10 – 14.55	8.3 J 3.1	Schuster
113145	K5	Maschinendynamik I (Mdy1) V 2: Do 10.00 – 12.25 S 1: Di 12.30 – 13.15	8.3	Sturmth
113150	K5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 11.40 – 12.25 S 1: Mi 12.30 – 13.15	8.3	Tillner
113192	F5/K5 W7	Prozeßdatenverarbeitung II (PDV2) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 16.40 – 17.25 P 1: Fr 13.20 – 14.05	10.3 9.6	Nerz
113202	F5	Schweißtechnik II (SchT2) V 2: Fr 10.00 – 11.35 P 1: Do 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35	2.3 9.7 a b	Hipp
113205	K5	Sondergebiete des Apparatebaus I (SAB1) V 1: Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 P 2: Mo 10.00 – 11.35	2.3 9.7	Klein

113208	K5	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT) V 2: Di 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 P 1: Do 12.30 – 13.15	9.8	Bechtloff
113232	F5/K5	Stahlbau II (StB2) V 1: Di 14.10 – 14.55 Ü 1: Di 15.00 – 15.45 S 1: Di 15.50 – 16.35	9.0	Sturmth
113252	K5	Strömungsmaschinen II (SM2) V 1: Mi 8.00 – 8.45 Ü 1: Mi 8.50 – 9.35 P 1: Mo 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	8.2 J 3.2	Tillner a b
113295	F5/K5	Werkzeuge Aluminium (WzA) V 2: Fr 14.10 – 15.45 S 1: Fr 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	9.0	Oevenscheidt a b
113302	F5/K5 F5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM2) V 1: Mi 10.00 – 10.45 Ü 1: Mi 10.50 – 11.35 P 1: Do 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15	7.1 J 4.3	Oevenscheidt a b
113304	F5/K5	Programmieren von Werkzeugmaschinen (CNC) P 2: Di 15.00 – 16.35	J 0.2	

Wirtschafts- und Betriebstechnik

114011	F3	Arbeits- und Betriebslehre I (BL1) V 1: Fr 14.10 – 14.55 S 1: Fr 15.00 – 15.45	8.2	Siegel
114013	F5	Arbeits- und Betriebslehre III (BL3) V 2: Mo 14.10 – 15.45 Ü 1: Mo 15.50 – 16.35	8.2	Knobloch
114015	W3/B3	Arbeitsrecht (AR) V 1: Fr 14.10 – 14.55 S 1: Fr 15.00 – 15.45	8.2	Siegel
114020	F5	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT1) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mo 11.40 – 12.25	9.7	Oevenscheidt

114025	W3/B3	Bilanz- und Unternehmenssteuerrecht I (BU1) V 2: Do 14.10 – 15.45 S 2: Do 14.10 – 15.45	8.3	Knobloch
114030	W7	Betriebspädagogik I (BP1) S 2: Mo 11.40 – 13.15	10.3	Geise
114031	W7	Betriebspädagogik II (BP2) S 2: Mo 15.50 – 17.25	9.7	Geise
114035	M1	Betriebswirtschaftslehre (BWL) V 2: Mo 08.00 – 09.35 S 2: Do 11.40 – 13.15	8.1	Gronau
114037	W1/B1	Grundlagen der Wirtschaftslehre (Gwi) V 6: Mo 08.00 – 09.35 Di 11.40 – 13.15 Do 10.00 – 11.35 S 2: Do 11.40 – 13.15	8.1	Gronau Knobloch
	W1	V 1: Fr 14.10 – 14.55 S 1: Fr 15.00 – 15.45		Gronau Böckl
114056	W7	Gewerblicher Rechtsschutz II (GWR2) S 2: Mo 10.00 – 11.35	8.2	Knobloch
114072	W7	Marketing II (MK2) V 2: Mi 10.00 – 11.35 S 2: Fr 11.40 – 13.15	8.1	Geise
114092	W7	Organisation II (Org2) V 2: Fr 10.00 – 11.35 S 2: Mi 11.40 – 13.15	8.1	Geise
114100	W5	Praxissemester Betreuung (PB) S 1: Di 14.10 – 14.55 Do 13.20 – 14.05 Fr 15.00 – 15.45	10.3 8.2 10.3	Knobloch Gronau Geise
114111	W3/B3	Produktionswirtschaft I (PW1) V 2: Do 8.00 – 9.35 S 2: Di 14.10 – 14.55	8.2	Gronau
114120	F5/K5 B3/W3	Qualitätsmanagement (QM) V 1: Mi 11.40 – 12.25 S 1: Mi 12.30 – 13.15	10.3	Hipp
114131	W3/B3	Unternehmensrechnung I (UR1) V 4: Mo 11.40 – 13.15 Di 10.00 – 11.35	8.2	Knobloch
114141	W7	Unternehmensorganisation II (UO2) V 2: Mo 14.10 – 15.45 S 1: Fr 14.10 – 14.55	9.7 10.3	Geise

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

116010	Apparatebau S: nach Vereinbarung	Klein
116020	Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Willms
116040	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Hipp/ Oevenscheidt
116050	Fördertechnik/Materialfluß- simulation/Logistik S: nach Vereinbarung	Gronau
116060	Kältetechnik/Klimatechnik Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Schuster
116070	Rechnergestütztes Konstruieren S: nach Vereinbarung	Wirries
116080	Konstruktionslehre/Getriebe- lehre/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmath
116100	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Bechtloff
116110	Rechnungswesen/Controlling S: nach Vereinbarung	Knobloch
116120	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Bechtloff
116130	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Hipp
116140	Strömungslehre/Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner
116150	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Knobloch
116160	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Schuster
116170	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins

116180	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt
--------	---	---------------------

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

117020	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
117030	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
117040	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
117050	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
117070	Mitarbeiterführung S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung	Sprenger
117080	Unternehmensorganisation und Management in Theorie und Praxis S 2: Blockveranstaltung am 23., 24., 30., 31.10. und 06., 07.11.1998	Conzelmann
117090	Wie gestalte ich einen Fachvortrag S 2: Di 14.10 – 15.45	Schulze
117100	Russisch I S 4: Do 14.10 – 15.45	Kaczmarczyk

NACHRICHTENTECHNIK**Nachrichtentechnik/Kommunikationstechnik –
Pflichtfächer**

150101	K 1	Mathematik (Ma)			7.1	Ries		
		V 6:	Mo	11.40 – 13.15				
			Di	10.00 – 11.35				
			Mi	8.00 – 9.35				
		Ü 4:	Mo	14.10 – 15.45				
		15.50 – 17.25	a	2.4				
			b					
		Mi	10.00 – 11.35	b	9.8			
			11.40 – 13.15	a				
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			7.1	Krause		
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35				
			Fr	10.00 – 11.35				
		Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35				
				11.40 – 13.15			a	9.7
			b					
150103		Datenverarbeitung (DV)			8.1	Jäger		
		V 3:	Di	8.00 – 9.35				
			Fr	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45				
				8.50 – 9.35			a	1.3
							b	
		P 1:	Fr	8.50 – 9.35				8.1
	Di	13.20 – 14.05	a	1.3				
		14.10 – 14.55	b					
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			7.1	Wünsche		
		V 3:	Di	11.40 – 12.25				
			Do	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Di	13.20 – 14.05				
				14.10 – 14.55			a	9.8
			b					
150105		Digitaltechnik (DT)			7.1	Schwarz		
		V 3:	Do	11.40 – 13.15				
			Fr	11.40 – 12.25				
		Ü 1:	Fr	12.30 – 13.15				
150106		Digitaltechnik in englischer Sprache (DTE)			7.1	Schwarz		
		V 3:	Mo	14.10 – 14.55				
			Do	14.10 – 15.45				
		Ü 1:	Mo	15.00 – 15.45				
150301	K 3	Physik (PH)			4.1	Lüders		
		V 3:	Mi	15.00 – 15.45				
			Fr	10.00 – 11.35				
		Ü 2:	Di	13.20 – 14.55				
			Mi	15.50 – 17.25			a	
							b	
P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4				
		15.50 – 17.25	c/d	Klasen				

150302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35			2.3	Krause
		Ü 1: Fr 11.40 – 12.25	a			
				12.30 – 13.15	b	
150303		Meßtechnik (MT)				
		V 2: Mo 10.00 – 11.35			2.3	Keuter
		P 2: Mo 14.10 – 15.45	a		6.1	
				15.50 – 17.25	b	
				10.00 – 11.35	c	
				11.40 – 13.15	d	
		Do 10.00 – 11.35	e			
				11.40 – 13.15	f	
150304		Meßtechnik I (MT1)				
		P 2: Mo 8.00 – 9.35			6.1	Keuter
150305		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1: Di 8.00 – 8.45			2.3	Schwepe
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35				
		P 1: Do 10.00 – 11.35	a/b		9.1	
				11.40 – 13.15	c/d	
150306		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 3: Mo 11.40 – 13.15			2.3	Kaczmarczyk
				Di 10.00 – 10.45		
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35	a			
				11.40 – 13.15	b	
		S 1: Di 10.50 – 11.35	a			
				11.40 – 12.25	b	
150307		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		P 1 Fr 8.00 – 9.35	a/b		5.3	Wünsche
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35			2.4	Hufnagel
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35	a		9.8	
		P 1: Mo 14.10 – 15.45	a/b		7.3	
				15.50 – 17.25	c/d	
150502		Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
		V 3: Mi 10.00 – 11.35			2.4	Möller
				Fr 8.00 – 8.45	9.8	
		Ü 1 Fr 8.50 – 9.35			4.1	
		S 1: Fr 10.00 – 10.45				
		P 1: Di 14.10 – 15.45	a/b		7.4	
				15.50 – 17.25	c/d	

150503		Impulstechnik (IT)				
	V 1:	Do	10.00 – 10.45		2.3	Opielka
	Ü 1:	Do	10.50 – 11.35			
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	12.2	
			15.50 – 17.25	c/d		
150504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 3:	Mi	11.40 – 12.25		2.4	Hafner
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 1:	Mi	12.30 – 13.15			
150505		Betriebswissenschaft (BL)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		8.1	Gronau
	S 2:	Do	11.40 – 13.15			
150506		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 1:	Di	10.00 – 10.45		4.1	Draeger
	Ü 1:	Di	10.50 – 11.35			
	P 1:	Mo	10.00 – 11.35	a/b	J 3.4	Meier
			11.40 – 13.15	c/d		
150507		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		2.4	Schwarz
	Ü 1:	Di	12.30 – 13.15			
	P 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	9.1	
			11.40 – 13.15	b		
		Di	14.10 – 15.45	c		
			15.50 – 17.25	d		

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	N	Ausgewählte Kapitel der Nachrichten- übertragungstechnik (ANÜ)				
	V 3:	Do	14.10 – 14.55		2.3	Hufnagel
		Fr	11.40 – 13.15			
	Ü 2:	Do	15.00 – 16.35			
150702		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
	V 3:	Mo	14.10 – 14.55		10.3	Schulze
		Do	14.10 – 15.45			
	Ü 1:	Mo	15.00 – 15.45			
	P 1:	Mo	15.50 – 17.25	a/b	10.2	
150703		Fehlerkorrigierende Codes (FkC)				
	V 3:	Mi	14.10 – 16.35		2.3	Schulze
	Ü 2:	Do	15.50 – 17.25		10.3	

150704	Datenbanken (DB)				
	V 2:	Mi	14.10 – 15.45	8.1	Stehling
	Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35		
	P 1:	Fr	11.40 – 13.15	a/b 1.3	
150705	Computational Intelligence(CI)				
	V 2:	Do	15.50 – 17.25	9.8	Hafner
	S 2:	Mi	15.50 – 17.25	10.3	
150706	Optische Nachrichten- übertragungstechnik (ONÜ)				
	V 3:	Do	14.10 – 14.55	2.4	Opielka
		Fr	13.20 – 14.55		
	Ü 1:	Do	15.00 – 15.45		
	P 1:	Do	15.50 – 17.25	a/b 12.2	
150707	Einführung in das Programmieren mit MATLAB (PrM)				
	V 2:	Fr	14.10 – 15.45	10.3	Schulze
	Ü 2:	Fr	15.50 – 17.25	1.3	
150708	Mobile Funksysteme (MFS)				
	V 3:	Do	14.10 – 14.55	4.1	Lüders
		Fr	14.10 – 15.45		
	Ü 2:	Do	15.00 – 16.35		
150709	Vermittlungstechnik und Nachrichtenverkehrstheorie (VT)				
	V 3:	Di	15.00 – 15.45	10.3	Lüders
		Fr	11.40 – 13.15	4.1	
	Ü 2:	Di	15.50 – 17.25	10.3	
150710	Grundlagen Multimedialer Systeme und elektronischer Medien (MSM)				
	V 4:	Mo	14.10 – 15.45	4.1	Breide
		Mi	14.10 – 15.45	2.4	
	P 2:	nach Vereinbarung		6.2	
150711	Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)				
	V 4:	Mo	11.30 – 13.15	2.4	Breide
		Mi	15.50 – 17.25		
	P 2:	nach Vereinbarung			

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151101	12	Mathematik (Ma)			
	V 6:	Mo	11.40 – 13.15	7.1	Ries
		Di	10.00 – 11.35		
		Mi	8.00 – 9.35		
	Ü 4:	Mo	14.10 – 15.45	a 2.4	
			15.50 – 17.25	b	
		Mi	10.00 – 11.35	b 9.8	
			11.40 – 13.15	a	

151102	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)						
	V 4:	Mo	10.00 – 11.35		7.1	Krause	
		Fr	10.00 – 11.35				
	Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	a	9.7		
			11.40 – 13.15	b			
151103	Datenverarbeitung (DV)						
	V 3:	Di	8.00 – 9.35		8.1	Jäger	
		Fr	8.00 – 8.45				
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	1.3		
			8.50 – 9.35	b			
	P 1:	Fr	8.50 – 9.35		8.1		
		Di	13.20 – 14.05	a	1.3		
			14.10 – 14.55	b			
151104	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)						
	V 3:	Di	11.40 – 12.25		7.1	Wünsche	
		Do	10.00 – 11.35				
	Ü 1:	Di	13.20 – 14.05	a	9.8		
			14.10 – 14.55	b			
151105	Digitaltechnik (DT)						
	V 3:	Do	11.40 – 13.15		7.1	Schwarz	
		Fr	11.40 – 12.25				
	Ü 1:	Fr	12.30 – 13.15				
151106	Digitaltechnik in englischer Sprache (DTE)						
	V 3:	Mo	14.10 – 14.55		7.1	Schwarz	
		Do	14.10 – 15.45				
	Ü 1:	Mo	15.00 – 15.45				
151301	13	Physik (PH)					
		V 3:	Mi	15.00 – 15.45	4.1	Lüders	
			Fr	10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Di	13.20 – 14.55	a		
			Mi	15.50 – 17.25	b		
		P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	
				15.50 – 17.25	c/d	Klasen	
151302	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)						
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		2.3	Krause	
	Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25	a			
			12.30 – 13.15	b			
151303	Meßtechnik (MT)						
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.3	Keuter	
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	6.1		
			15.50 – 17.25	b			
		Mi	10.00 – 11.35	c			
			11.40 – 13.15	d			
		Do	10.00 – 11.35	e			
			11.40 – 13.15	f			
151304	Meßtechnik 1 (MT1)						
	P 2:	Mo	8.00 – 9.35	m	6.1	Krause	

151305		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)	V 1: Di 8.00 – 8.45	2.3	Schweppe
			Ü 1: Di 8.50 – 9.35		
			P 1: Do 10.00 – 11.35	9.1	
			11.40 – 13.15	a/b c/d	
151306		Angewandte Mathematik (AMa)	V 3: Mo 11.40 – 13.15	2.3	Kaczmarczyk
			Di 10.00 – 10.45		
			Ü 2: Mi 10.00 – 11.35	a	
			11.40 – 13.15	b	
			S 1: Di 10.50 – 11.35	a	
			11.40 – 12.25	b	
151307		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)	P 1 Fr 8.00 – 9.35	5.3	Wünsche
151501	15	Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG2)	V 2: Di 8.00 – 9.35	2.4	Schwarz
			Ü 1: Di 12.30 – 13.15		
			P 2 Mo 10.00 – 11.35	9.1	
			11.40 – 13.15	a b	
			Di 14.10 – 15.45	c	
			15.50 – 17.25	d	
151502		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG3)	V 2: Mi 10.00 – 11.35	10.3	Hahn
			Ü 1: Di 11.40 – 12.25		
			P 2: Mo 14.10 – 15.45	7.2	
			15.50 – 17.25	a b c	
			Di 14.10 – 15.45		
151503		Betriebssoftware (BS)	V 2: Fr 10.00 – 11.35	10.3	Jäger
			Ü 1: Di 10.00 – 10.45	1.3	
			10.50 – 11.35	a b	
151504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)	V 3: Do 8.00 – 9.35	2.4	Hafner
			Mi 11.40 – 12.25		
			Ü 1: Mi 12.30 – 13.15		
151505		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)	V 2: Mi 8.00 – 9.35	10.3	Nerz
			Ü 1: Di 15.50 – 17.25	9.6	
			P 1: Fr 13.20 – 14.55	a/b a/b	
151506		Technisches Englisch (TE)	S 2: Do 10.00 – 11.35	10.3	Franzbecker
			11.40 – 13.15	a b	

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
		V 3:	Mo 14.10 – 14.55		10.3	Schulze
			Do 14.10 – 15.45			
		Ü 1:	Mo 15.00 – 15.45			
		P 1:	Mo 15.50 – 17.25	a/b	10.2	
151702		Fehlerkorrigierende Codes (FkC)				
		V 3:	Mi 14.10 – 16.35		2.3	Schulze
		Ü 2:	Do 15.50 – 17.25		10.3	
151703		Datenbanken (DB)				
		V 2:	Mi 14.10 – 15.45		8.1	Stehling
		Ü 1:	Mi 15.50 – 16.35			
		P 1:	Fr 11.40 – 13.15	a/b	1.3	
151704		Spezialgebiete der Prozeßdatenverarbeitung (SP)				
		V 1:	Mo 8.00 – 8.45		10.3	Nerz
		Ü 1:	Di 14.10 – 15.45	a/b	9.6	
		P 1:	Fr 15.00 – 16.35	a/b		
151705		Einführung in das Programmieren mit MATLAB (PrM)				
		V 2:	Fr 14.10 – 15.45		10.3	Schulze
		Ü 2:	Fr 15.50 – 17.25		1.3	
151706		Computational Intelligence (CI)				
		V 2:	Do 15.50 – 17.25		9.8	Hafner
		S 2:	Di 8.00 – 9.35		12.1	
151707		Mobile Funksysteme (MFS)				
		V 3:	Do 14.10 – 14.55		4.1	Lüders
			Fr 14.10 – 15.45			
		Ü 2:	Do 15.00 – 16.35			
151708		Vermittlungstechnik und Nachrichtenverkehrstheorie (VT)				
		V 3:	Di 15.00 – 15.45		10.3	Lüders
			Fr 11.40 – 13.15		4.1	
		Ü 2:	Di 15.50 – 17.25		10.3	
150709		Grundlagen Multimedialer Systeme und elektronischer Medien (MSM)				
		V 4:	Mo 14.10 – 15.45		4.1	Breide
			Mi 14.10 – 15.45		2.4	
		P 2:	nach Vereinbarung		6.2	
150710		Fernsehtechnik und Bildübertragung 1 (FuB1)				
		V 4:	Mo 11.30 – 13.15		2.4	Breide
			Mi 15.50 – 17.25			
		P 2:	nach Vereinbarung			

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Wirtschaft/Elektrotechnik

Pflichtfächer

152101	W 2	Mathematik (Ma)				
		V 6:	Mo 11.40 – 13.15		7.1	Ries
			Di 10.00 – 11.35			
			Mi 8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Mo 14.10 – 15.45	a	2.4	
			15.50 – 17.25	b		
			Mi 10.00 – 11.35	b	9.8	
			11.40 – 13.15	a		
152102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo 10.00 – 11.35		7.1	Krause
			Fr 10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35	a	9.7	
			11.40 – 13.15	b		
152103		Datenverarbeitung (DV)				
		V 3:	Di 8.00 – 9.35		8.1	Jäger
			Fr 8.00 – 8.45			
		Ü 1:	Do 8.00 – 8.45	a	1.3	
			8.50 – 9.35	b		
		P 1:	Fr 8.50 – 9.35		8.1	
			Di 13.20 – 14.05	a	1.3	
			14.10 – 14.55	b		
152104		Baelemente und elektronische Schaltungen (BuS)				
		V 3:	Do 14.10 – 14.55		9.7	Schweppe
			Fr 11.40 – 13.15			
		Ü 1:	Do 15.00 – 15.45			
152105		Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (GdW)				
		V 8:	Mo 8.00 – 9.35		8.1	Gronau
			11.40 – 13.15			Knobloch
			Do 10.00 – 11.35			
			Fr 14.10 – 15.45			Böckel
		S 2:	Do 11.40 – 13.15			Gronau
152106		Englisch (E)				
		S 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	2.3	Grosser
			15.50 – 17.25	b		
152301	W 3	Physik (PH)				
		V 3:	Mi 14.10 – 14.55		4.1	Lüders
			Fr 10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Di 13.20 – 14.55	a		
			Mi 15.00 – 16.35	b		

152302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		2.3		Krause
		Ü 1: Fr 11.40 – 12.25				
152303		Meßtechnik (MT)				
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		2.3		Keuter
		P 2: Mo 14.10 – 15.45	a	6.1		
			b			
		Mi 10.00 – 11.35	c			
			d			
		Do 10.00 – 11.35	e			
			f			
152304		Meßtechnik I (MT1)				
		P 2: Mo 8.00 – 9.35	m	6.1		Keuter
152305		Produktionswirtschaft (PW)				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		8.2		Gronau
		S 2: Di 14.10 – 15.45				
152306		Unternehmensrechnung (UR)				
		V 4: Mo 11.40 – 13.15		8.2		Knobloch
		Di 10.00 – 11.35				
152501	W 5	Praxissemester – Betreuung (PB)				
		S 1: Di 14.10 – 14.55	a	10.3		Knobloch
		Do 14.10 – 14.55	b			Gronau
		Fr 15.00 – 15.45	c			Geise
152701	W 7	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 3: Mi 14.10 – 14.55		10.3		Hafner
		Do 10.00 – 11.35		9.8		
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45		10.3		
		P 1: Do 13.20 – 15.45	a/b/c	9.8/12.1		
152702		Antriebe und Maschinen (AM)				
		V 1: Di 10.00 – 10.45		4.1		Draeger
		Ü 1: Di 10.50 – 11.35				
152703		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		2.4		Schwarz
		Ü 1: Di 12.30 – 13.15				
		P 2: Mo 10.00 – 11.35	a	9.1		
			b			
		Di 14.10 – 15.45	c			
			d			
152704		Marketing (Mk)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		8.1		Geise
		S 2: Fr 11.40 – 13.15				
152705		Organisation (Org)				
		V 2: Fr 10.00 – 11.35		8.1		Geise
		S 2: Mi 11.40 – 13.15				

Wirtschaftsingenieur – Elektrotechnik – Wahlpflichtfächer

152801	W	Betriebspädagogik 1 (BP1) S 2: Mo 11.40 – 13.15	10.3	Geise
152802		Betriebspädagogik 2 (BP2) S 2: Mo 15.50 – 17.25	9.7	Geise
152803		Unternehmensorganisation (Uo) V 2: Mo 14.10 – 15.45	9.7	Geise
152804		Datenbanken (DB) V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Mi 15.50 – 17.25 P 1: Fr 11.40 – 13.15 a/b	8.1 1.3	Stehling
152805		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ) V 3: Mo 14.10 – 14.55 Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Mo 15.00 – 15.45 P 1: Mo 15.50 – 17.25 a/b	10.3 10.2	Schulze
152806		Fehlerkorrigierende Codes (FkC) V 3: Mi 14.10 – 16.35 Ü 2: Do 15.50 – 17.25	2.3 10.3	Schulze
152807		Einführung in das Programmieren mit MATLAB (PrM) V 2: Fr 14.10 – 15.45 Ü 2: Fr 15.50 – 17.25	10.3 1.3	Schulze

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

153801	Physik S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Lüders
153802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung	Keuter
153803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Hahn Jäger Nerz

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

153804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
153805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Wünsche
153806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Möller/ Opielka/ Schulze/ Breide
153807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Hafner
153808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk Ries
153809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Schulze/ Schwarz/ Hahn/ Lüders
153810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger
153811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
153812	Prozeßdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz
153813	Software-Engineering S 3: nach Vereinbarung	Stehling

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152900	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
152910	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe

152920	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152930	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
152940	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
152950	Geschichte der Volkswirtschaftslehre S 2: Mi 14.10 – 15.45	Conzelmann